

Application No.	Applicant(s)							
09/700,084	NISHIMURA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Alexie Wachtel	1764							

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	)N								
ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
442	442	60	61	179	181	361	364	401						
INTERNATIONAL	442	409												
B 3 12 B	9/00	428	373	113										
B 3 2 B	5/02													
B 3 2 B	3/10													
	1													
	1													
Myssisten			in Caldaroli y Patent Ex	フ/ Total Claims Allowed: 2個										
(Jegal pstruk		Technolomary Examiner	igy Center	O Print C	O.G Print Fig									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							ОС	PA	□ T.D. [				☐ R.1.47					
															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
正	Ĕ		iĒ	ا بخ		這	) Jij		i <u>Ē</u>	ļ Ķ		這	ļ ŗ.	ᆵ	j		. ن <u>ت</u>	jg.
										L								!j
1	1			31			61		<u> </u>	91			121		151			181
2	2			32			62	Į,	<u> </u>	92			122		152			182
3	3			33			63		<b> </b>	93			123		153			183
4		ł		34			64	-		94			124		154			184
<u> </u>	5		<b>_</b>	35			65			95			125		155			185
<u>-</u>	6			36		<u> </u>	66			96			126		156			186
5	7			37			67	4		97			127		157			187
6	8			38			68			98			128		158			188
7	9	ł		39			69			99			129		159			189
8	10			40		-	70			100			130		160			190
<u> </u>	11			41			71			101			131		161			191
<u> </u>	12			42			72			102			132		162			192
9	13			43			73			103			133		163			193
10	14			44			74			104			134		164			194
11	15			_45			75			105			135		165			195
12	16			46		<u> </u>	76			106			136		166			196
13	17			47			77			107			137		167			197
14	18			48			78			108			138		168			198
15	19			49			79			109			139		169			199
16	20			50			80			110			140		170			200
17	21			51			81			111			141		171			201
18	22			52			82			112			142		172			202
19	23			53			83			113			143		173			203_
20	24			54			84			114			144		174			204
21	25			55			85			115			145		175			205
	26			56			86			116			146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
L	28			58			88			118			148		178			208
	29			59			89			119			149		179			209
	30			60			90			120			150		180			210